VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMERARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts P2003.0642 WO	WEITERES VORGE	HEN 6	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
	Internationales Anmeldeda	tum (TanMonet/lahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009455	24.08.2004	TEIN [(agrinoliawaiii)	26.09.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation und	IPK				
H03K3/0231, H03K3/011						
Anmelder						
AUSTRIAMICROSYSTEMS AG ET AL.						
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um						
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 						
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage de	s Bescheids					
☐ Feld Nr. II Prioritāt						
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	nheitlichkeit der Erfindung	1				
☐ Feid Nr. V Begründete F und der gewe						
	geführte Unterlagen					
	ängel der internationalen A	Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
26.04.2005		15.02.2006				
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nstøter			
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - NL-2280 HV Rijswijk - Pay	P.B. 5818 Patentlaan 2 s Bas	Beasley-Suffolk, D				
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: Fax: +31 70 340 - 3016	31 651 epo nl	Tel. +31 70 340-4251				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009455

_	Felc	Nr. I	Grundlage des Berichts		
1.	 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
Beschreibung, Seiten					
1-19		•	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
Ansprüche, Nr.					
	1-8		eingegangen am 26.04.2005 mit Schreiben vom 26.04.2005		
	Zeichnungen, Blätter				
	1/5-5/5		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	□ Sed		n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll		
3	. 🛭	☐ Be	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite nsprüche: Nr. 9,10 eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4	Au	fgeliste iffassur egel 70 Bi Ai Zi Si el	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ing der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (2 c)). eschreibung: Seite insprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* "	Wenn ersetz	n Punkt 4 zutrifft, konnen einige oder alle dieser Blatter mit der bemerkung zt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009455

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009455

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

√ D1: US-B1-6 326 859 (GOLDMAN RICHARD ET AL) 4. Dezember 2001 (2001-12-04)

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine RC-Oszillatorschaltung, umfassend

- einen Stromgenerator zur Erzeugung eines Ladestroms (4),
- einen Integrator (18, 26) mit einem Eingang (22), der mit dem Stromgenerator gekoppelt ist und mit einem Ausgang (24),
- einen Vergleicher (6) mit einem ersten Eingang, der mit dem Ausgang (24) des Integrators (18,26) verbunden ist und mit einem zweiten Eingan zum Zuführen einer Referenzscwelle (Vu, Vi),
- einen Taktgenerator (10), der mit einem Ausgang des Vergleichers () verbunden ist, und
- einen Referenzgenerator (2, ziehe D1, Spalte 2, Zielen 26-29) ausgelegt zur Erzeugung der Referenzschwelle (Vref) in Abhängigkeit von einer Versorgunsspannung der RC-Oszilatorschaltung.
- 3. Der Gegenstand des Anspruchs unterscheidet sich daher von dem bekannten D1 dadurch, daß der Integrator zwei Kapazitäten umfasst, welche abwechselnd auf- und entladen werden, is nicht aus D1 bekannt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

4. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß Signal am Ausgan des Vergleichers zu stabilisieren.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009455

beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 5. Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 6. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 (a) (ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

5

10

15

20

Neue Patentansprüche 1 bis 8

- 1. RC-Oszillatorschaltung, umfassend
- einen Stromgenerator zur Erzeugung eines Ladestroms (IPOSC1),
- einen Integrator (1) mit einem Eingang (2), der mit dem Stromgenerator gekoppelt ist und mit einem Ausgang (4),
- einen Vergleicher (7) mit einem ersten Eingang, der mit dem Ausgang (4) des Integrators (1) verbunden ist und mit einem zweiten Eingang zum Zuführen einer Referenzschwelle (VTH),
- einen Taktgenerator (9), der mit einem Ausgang des Vergleichers (7) verbunden ist, und
- einen Referenzgenerator (8), ausgelegt zur Erzeugung der Referenzschwelle (VTH) in Abhängigkeit von einer Versorgungsspannung der RC-Oszillatorschaltung,
- dadurch gekennzeichnet, daß
- der Integrator (1) zwei Kapazitäten (C1, C2) umfaßt, welche abwechselnd auf- und entladen werden.
- 2. RC-Oszillatorschaltung, umfassend 20
 - einen Stromgenerator zur Erzeugung eines Ladestroms (IPOSC1),
 - einen Integrator (1) mit einem Eingang (2), der mit dem Stromgenerator gekoppelt ist und mit einem Ausgang (4),
- einen Vergleicher (7) mit einem ersten Eingang, der mit dem 25 Ausgang (4) des Integrators (1) verbunden ist und mit einem zweiten Eingang zum Zuführen einer Referenzschwelle (VTH),
 - einen Taktgenerator (9), der mit einem Ausgang des Vergleichers (7) verbunden ist, und
- einen Referenzgenerator (8), ausgelegt zur Erzeugung der 30 Referenzschwelle (VTH) in Abhängigkeit von einer Versorgungsspannung der RC-Oszillatorschaltung,
 - dadurch gekennzeichnet,
- daß der Integrator (1) zumindest eine Kapazität (C1) umfaßt und 35
 - daß der Referenzgenerator (8) mit dem Integrator (1) gekoppelt ist, derart, daß die Referenzschwelle (VTH) in Abhän-

25

26-04-2005 P2003,0642 WO N
PCT/EP2004/009455

21

gigkeit von der Spannung (CAP1) über der zumindest einen Kapazität (C1) erzeugt wird.

- 3. RC-Oszillatorschaltung nach Anspruch 1 oder 2,
 5 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der Integrator (1) eine Entladevorrichtung (32, 33) umfaßt
 zum Entladen der zumindest einen Kapazität (C1).
- 4. RC-Oszillatorschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 10 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Referenzgenerator (8) einen integrierenden Verstärker (37) aufweist mit einem Eingang, der mit dem Integrator (1) gekoppelt ist und mit einem Ausgang zum Abgeben der
 Referenzschwelle (VTH) in Abhängigkeit von der integrierten
 15 Spannung über der zumindest einen Kapazität (C1).
- 5. RC-Oszillatorschaltung nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der Referenzgenerator (8) einen Differenzverstärker (37) um20 faßt, der so ausgelegt ist, daß die Referenzschwelle (VTH) an
 seinem Ausgang in Abhängigkeit von der Differenz einer von
 der Versorgungsspannung abgeleiteten Spannung (VTH2) und der
 Spannung (CAP1) über der zumindest einen Kapazität (C1) abgegeben wird.
- 6. RC-Oszillatorschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Stromgenerator einen Spannungsteiler (16, 17) umfaßt mit einem Eingang, der mit Versorgungspotentialanschluß (18) verbunden ist und mit einem Ausgang, der mit einem Spannungs-/Strom-Umsetzer (19, 21, 22) verbunden ist.
- 7. RC-Oszillatorschaltung nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der Spannungs-/Strom-Umsetzer (19, 21, 22) einen Widerstand (22) umfaßt.

26-04-2005 P2003, 0642 WO N

PCT/EP2004/009455

21a

8. RC-Oszillatorschaltung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dad urch gekennzeichnet, daß der Stromgenerator (16, 17, 19, 21, 22) mit dem Integrator (1) über zumindest einen Stromspiegel (23) gekoppelt ist.

5

1AP9 Rec'd PCT/PTO 24 MAR 2006

Attorney Docket No.: 14603-021US1 Client Reference No.: P2003,0642

CLAIMS AS AMENDED IN PCT/EP2004/009455 (For reference only)

- 1. An RC oscillator circuit, comprising
- a current generator for generating a charge current5 (IPOSC1);
 - an integrator (1) with an input (2), which is coupled to the current generator, and with an output (4);
 - a comparator (7) comprising a first input which is connected to the output (4) of the integrator (1), and comprising a second input for supplying a reference threshold (VTH);
 - a clock pulse generator (9) which is connected to an output of the comparator (7); and
- a reference generator (8), designed for generating
 the reference threshold (VTH), depending on a supply voltage of the RC oscillator circuit,

characterised in that

the integrator (1) comprises two capacitors (C1, C2) which are alternately charged and discharged.

20

10

- 2. An RC oscillator circuit, comprising
- a current generator for generating a charge current
 (IPOSC1);
- an integrator (1) with an input (2), which is coupled to the current generator, and with an output (4);
 - a comparator (7) comprising a first input which is connected to the output (4) of the integrator (1), and comprising a second input for supplying a reference threshold (VTH);
- 30 a clock pulse generator (9) which is connected to an output of the comparator (7); and
 - a reference generator (8), designed for generating the reference threshold (VTH), depending on a supply voltage of the RC oscillator circuit,

Attorney Docket No.: 14603-021US1 Client Reference No.: P2003,0642

characterised in that

the integrator (1) comprises at least one capacitor (C1), and

- the reference generator (8) is coupled to the integrator (1) such that the reference threshold (VTH) is generated depending on the voltage (CAP1) above the capacitor (C1), of which there is at least one.
- The RC oscillator circuit according to claim 1 or 2,

characterised in that

the integrator (1) comprises a discharge device (32, 33) for discharging the capacitor (C1), of which there is at least one.

4. The RC oscillator circuit according to any one of claims 1 to 3,

characterised in that

- the reference generator (8) comprises an integrating amplifier (37) comprising an input which is coupled to the integrator (1), and comprising an output for supplying the reference threshold (VTH) depending on the integrated voltage above the capacitor (C1), of which there is at least one.
 - 5. The RC oscillator circuit according to claim 4, characterised in that
- the reference generator (8) comprises a differential amplifier (37) which is designed such that, at its output, the reference threshold (VTH) is provided, depending on the difference between a voltage (VTH2) derived from the supply voltage, and the voltage (CAP1) above the capacitor (C1), of which there is at least one.

Attorney Docket No.: 14603-021US1 Client Reference No.: P2003,0642

6. The RC oscillator circuit according to any one of claims 1 to 5,

characterised in that

- the current generator comprises a voltage divider (16, 17) with an input which is connected to the supply potential connection (18), and with an output which is connected to a voltage-to-current converter (19, 21, 22).
- 7. The RC oscillator circuit according to claim 6, characterised in that the voltage-to-current converter (19, 21, 22) comprises a resistor (22).
- 15 8. The RC oscillator circuit according to any one of claims 1 to 7,

characterised in that

the current generator (16, 17, 19, 21, 22) is coupled to the integrator (1) by way of at least one current 20 mirror (23).